



hrubý výpis materiálu

ocel S235

L 200x200x14 (42,70kg/m)

2x4,8=9,6bm

9,6 x 42,7 = cca 410,0kg

dřevo jakost I

hranol 120/180 (14,0kg/m)

6x2,4=14,4bm

14,4 x 14,0 = cca 205,0kg

+ doporučuji vložit příčné prvky

prkna 30mm (20,0kg/m2)

4,8x2,4=11,5m2

11,5 x 20,0 = cca 230,0kg

PŘÍPADNÉ NÁZVY VÝROBKŮ UVEDENÉ V DOKUMENTACI OZNAČUJÍ VÝROBEK KE STANOVENÍ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ. PRO REALIZACI LZE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Jaroslav Vojtíšek	Ing. Jaroslav Vojtíšek	Ev. číslo	657/2019
			Formát	2 x A4
Akce			Datum	06.2019
Název akce			Měřítko	1 : 50(10)
REKONSTRUKCE KTV TUL HARCOV			Číslo paré	Číslo výkresu
Na Bohdalci 715, Liberec XV - Starý Harcov				
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
2.NP - NOSNÁ KONSTRUKCE DOPLNĚNÍ STROPU			K 03	